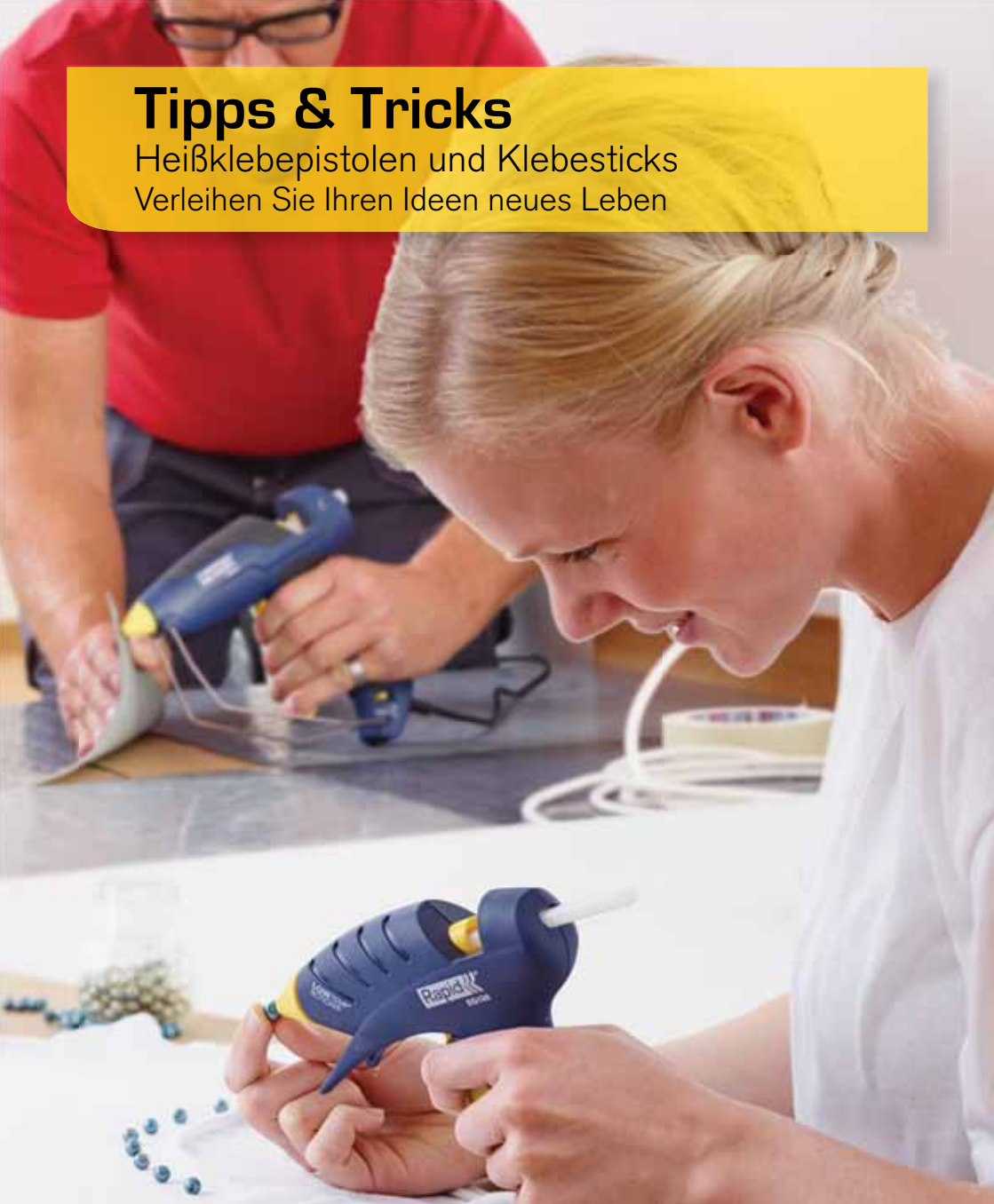


Tipps & Tricks

Heißklebepistolen und Klebesticks
Verleihen Sie Ihren Ideen neues Leben



Rapid®
SVENSKEFFIXITY

Eine Heißklebepistole erleichtert die Arbeit

SO FUNKTIONIERT HEISSKLEBEN

In einer Heißklebepistole wird ein Klebestick erhitzt, bis er flüssig wird. Der flüssige Kleber wird dann auf der Fläche (den Flächen) die verklebt werden sollen, aufgetragen. Zusammendrücken - fertig!



Machen Sie es sich einfach: mit Universalkleber lassen sich die meisten Dinge schnell, effizient und einfach kleben.

KLEBEN ÜBERALL

Heißkleben kann fast überall angewendet werden: im und ums Haus, in der Garage, im Garten, im und am Auto, Motorrad und überall, wo etwas befestigt oder repariert werden muss. Ohne eine Heißklebepistole ist ein Werkzeugkasten nicht vollständig.

EFFIZIENT UND EINFACH

Die Arbeit mit einer Heißklebepistole ist schnell und der Kleber enthält keine giftigen Lösungsmittel, ist geruchlos und kann wieder und wieder erhitzt werden. Nie mehr geknickte eingetrocknete Klebstofftuben in Ihrer Werkstatt.



Muss Spielzeug repariert werden? Vieles kann mit einer Heißklebepistole befestigt werden.



Rapid

Sie kennen uns bestimmt schon

In dem kleinen Ort Hestra in Südschweden wurde 1936 der Grundstein für das Unternehmen Rapid gelegt. Heute, mehr als 70 Jahre später, sind wir eine der weltweit führenden Marken innerhalb der Esselte Corporation. Sie finden uns in mehr als 120 Ländern der Welt mit einem kompletten Sortiment von Heftgeräten und Klammern für das Büro, sowie Tackern, Heißluft- und Schmelzklebegeräten mit den dazugehörigen Verbrauchsmaterialien für das Handwerk und

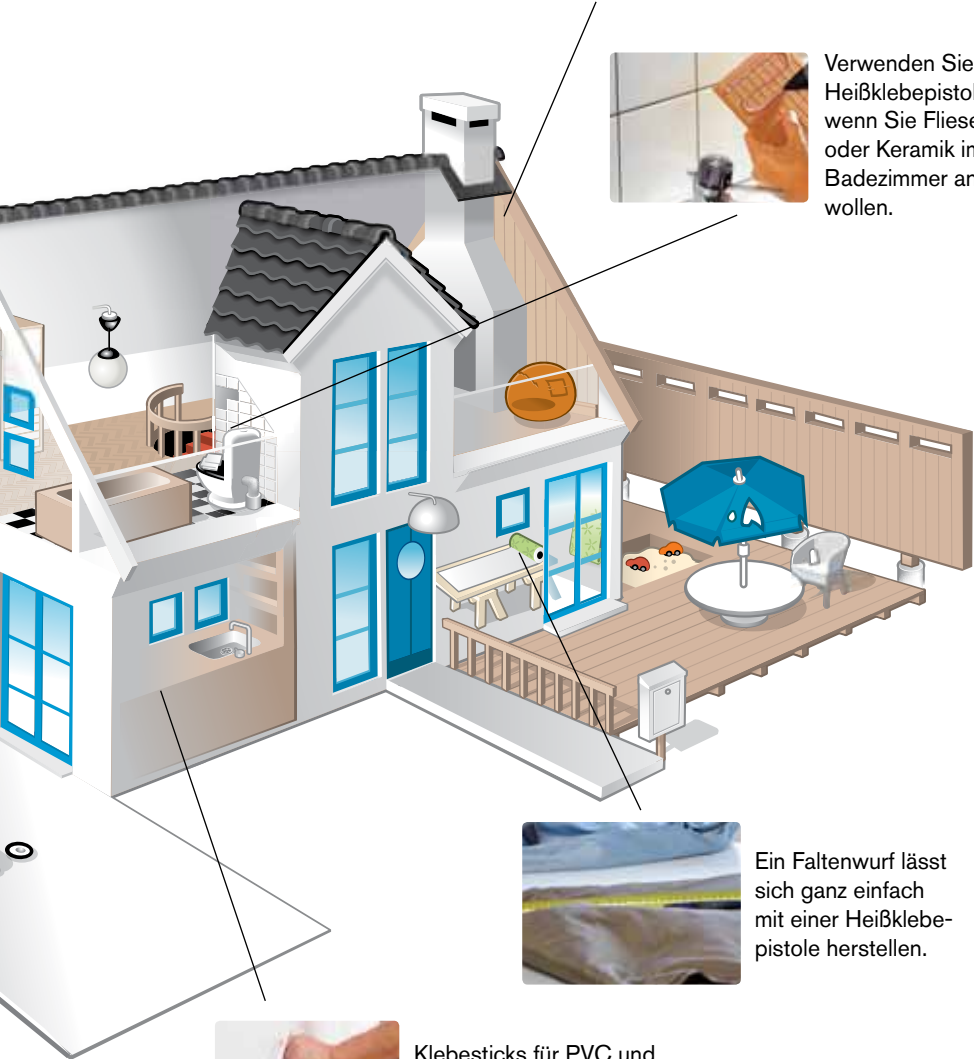
den Heimwerker. Da unsere Produkte an den meisten Arbeitsplätzen und in den meisten Branchen gefunden werden kann, kennen Sie uns bestimmt schon. Neugier, Fleiß und eine unbändige Leidenschaft für Entwicklung und Konstruktion sind unser Motor. Unsere Grundwerte Tradition, Design und Innovation treiben uns an, damit ein Rapid Produkt einen Unterschied macht, für die Nutzer ebenso wie für die Umwelt. Lesen Sie mehr über uns und unsere Produkte: www.rapid.com



Halten Sie immer eine Heißklebepistole und Holzkleber bereit, wenn Sie Holz, Zier- und Abschlussleisten, Balsaholz usw. befestigen wollen.



Verwenden Sie eine Heißklebepistole wenn Sie Fliesen oder Keramik im Badezimmer ankleben wollen.



Ein Faltenwurf lässt sich ganz einfach mit einer Heißklebepistole herstellen.



Klebesticks für PVC und Kabel sind sehr praktisch beim Sichern von Kabeln oder wenn Bodenplatten verlegt werden.

Vorteile des Heißklebens



SCHNELL BETRIEBSBEREIT

Stecken Sie das Kabel in die Steckdose, führen Sie einen Klebestick ein, warten Sie die Aufheizzeit ab. Das ist alles.



HALTBARE VERBINDUNGEN

Die fertige Verbindung ist stark und hält lange ohne durch Feuchtigkeit oder Witterungsverhältnisse beeinträchtigt zu werden.



KLEBSTOFF

Es gibt Spezialkleber für fast alle gängigen Materialien, die für beste Haftung sorgen.



GESCHWINDIGKEIT

Heißkleben ist einfach die schnellste Art des Klebens.



PRÄZISE

Mit dem Vorschubhebel der Heißklebepistole können Sie die Klebermenge genau dosieren.



KLEBER FÜR KREATIVE ARBEITEN

Mit farbigen Klebesticks oder Sticks mit Glitzer lassen sich viele Materialien dekorieren und verzieren.



UNGIFTIG

Keine Lösungsmittel, keine Giftstoffe, kein Geruch und keine besondere Be/Entlüftung erforderlich.



SAUBER

Der Kleber hinterlässt keine Rückstände, tropft und schmiert nicht und härtet schnell aus. So lässt es sich sauber und einfach arbeiten.



KEIN VERFALLSDATUM

Ein Klebestick kann ewig gelagert werden. Sie können ihn aufheizen, abkühlen lassen und wieder erhitzen so oft Sie wollen. Er bleibt haltbar.



Anwendungsgebiete Heißkleben



Kleben, fixieren, reparieren, abdichten oder verbinden: fast alles ist möglich mit Rapid Schmelzklebepistolen. Holz, Kunststoff, Keramik, Metall, Glas, Textilien, Leder und vieles mehr.



BASTELN UND DEKORIEREN

- Blumengestecke herstellen
- T-Shirts verzieren
- Geschirr dekorieren
- Ornamente auf Stein, Holz oder Kunststoff
- Stoffbeutel verzieren
- Schilder an Kleidung, Möbeln, Türen usw. anbringen

Für Dekorationen eignen sich am besten kleinere Düsen für genaues Dosieren.

Für empfindliche Materialien empfehlen wir unsere Niedertemperatur-Klebesticks mit einer passenden Klebepistole.

Rapid bietet eine große Auswahl an Heißklebepistolen und Klebesticks für viele Materialien und Anwendungen.



Anwendungsgebiete Heißkleben



REPARATUREN

- Schuhe besohlen
- Rahmen und Leisten
- zerbrochenes Spielzeug
- Holzmöbel
- verschiedene Materialien verbinden, z. B. Holz und Kunststoff
- Porzellan und Keramik

Die Klebestelle kühlt schnell ab und sorgt für eine feste und belastbare Verbindung.

Mit dem Klebstoff lassen sich auch beschädigte Teile wiederherstellen oder Löcher füllen.



BEFESTIGUNG VON KABELN

- Hoch- und Niederspannungskabel
- Antennenkabel
- Lautsprecherkabel - Stereo und Heimkino
- HDMI und andere Video-Signalkabel
- Computernetzwerkkabel
- Kabel organisieren und verbergen





BEFESTIGEN OHNE LÖCHER ZU BOHREN

- Rahmen für Bilder und Spiegel
- Keramikbordüren in der Küche
- Wandverkleidungen
- Gartenzäune und Möbel
- Sockelleisten
- Stühle beziehen

Rapid bietet das ideale Werkzeug für alle Anwendungen und Vorhaben.

Verwenden Sie unsere empfohlenen Klebesticks.

Verwenden Sie farbige Klebesticks oder spezielle Kleber wie z. B. für Holz, Kunststoff, Metall usw., um gute Ergebnisse zu erzielen.



Unsere Produkte

STANDARD



EG212

für Dekoration und einfache Heimwerkeranwendungen

- Vorschubhebel mit Softgrip für bequemes Arbeiten
- ausklappbarer Standbügel für stabilen Stand
- Düse mit Silikonschutzkappe
- Kleberfördermenge: bis zu 230 g/Std.
- für Klebesticks Ø 12 mm



KABELLOS / AKKU



BGX300

Akku-Klebepistole

- 7,2 V Li-Ion Akku mit kurzer Ladezeit und ohne Selbstentladung
- 60 Minuten Kleben ohne nachladen
- Leuchtdiode für Anzeige der Betriebsbereitschaft
- ausklappbarer Standbügel für stabilen Stand
- Düse mit Silikonschutzkappe
- Kleberfördermenge: bis zu 250 g/Std.
- für Klebesticks Ø 12 mm



DEKORATION



EG130

ideal zum Dekorieren

- für hitzeempfindliche Materialien
- integrierter Standfuß
- Düse mit Silikonschutzkappe
- Kleberfördermenge: bis zu 280 g/Std.
- für Niedertemperatursticks (oval)



Hobby Klebepistole

- ausklappbarer Standbügel für stabilen Stand
- Düse mit Silikonschutzkappe
- incl. 6 Klebesticks



EG280

universell für intensivere Nutzung

- 4-Finger-Vorschubhebel für bequemes und präzises Arbeiten
- Griff und Oberteil mit Softgrip
- 2 verschiedene Standbügel
- Düse wechselbar
- Düse mit Silikonenschutz
- Kleberfördermenge: bis zu 600 g/Std.
- für Klebesticks Ø 12 mm



HOHE LEISTUNG

CG270

für kabelloses Arbeiten

- abnehmbares Kabel für flexibles Arbeiten
- ausklappbarer Standbügel für hohe Stabilität
- austauschbare Düse
- leichter Vorschub und einfache Bedienung
- Griff und Vorschubhebel mit Softgrip
- Kleberfördermenge: bis zu 350 g/Std.
- für Klebesticks Ø 12 mm



KABELLOS

POINT

Mini-Klebepestole

- abnehmbares Kabel für flexibles Arbeiten
- lange Düse für punktgenaues Arbeiten
- integrierter Standfuß
- Düse mit Silikonenschutzkappe
- Kleberfördermenge: bis zu 80 g/Std.
- für Klebesticks Ø 7 mm



PRÄZISION

EG320 / EG340

für professionelle Anwendung

- 4-Finger-Vorschubhebel für bequemes und präzises Arbeiten
- kurze Aufheizzeit (2 Minuten)
- 2 verschiedene Standbügel
- Düse wechselbar
- Düse mit Silikonenschutz
- Kleberfördermenge:
EG320 1.000 g/Std.
EG340 1.400 g/Std.
- für Klebesticks Ø 12 mm



PROFESSIONELL

Heißklebepistolen Übersicht

				
	Hobby Lijmpistool	EG Point	EG130	EG212
Klebesticks				
Kleberfördermenge	150 g/h	80 g/h	280 g/h	250 g/h
Softgrip				■
ergonomischer Griff		■	■	■
besonders komfortabler Vorschubhebel				
austauschbare Düsen				
Düse mit Silikon-schutz	■	■	■	■
abnehmbares Kabel		■		
Li-Ion Akku				
für Präzisionsarbeiten		■	■	
für hitzeempfindliche Materialien			■	

				
CG270	EG280	BGX300	EG320	EG340
				
350 g/h	600 g/h	250 g/h	1.000 g/h	1.400 g/h
■	■	■		■
■	■	■	■	■
	■		■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■				
		■		

Praktisch und vielseitig

Die Verwendung einer Heißklebepistole und Klebesticks hat viele Vorteile gegenüber der Benutzung herkömmlichen Klebstoffs. Ein Vorteil ist, dass Klebesticks ungiftig sind. Dies gibt Sicherheit, besonders wenn man kleine Kinder hat. Mit einer Heißklebepistole und Klebesticks ist es ganz einfach, die richtige Menge Kleber aufzutragen. Dadurch wird eine optimale Haftung gewährleistet und Abfall vermieden. Klebesticks können jahrelang ohne Qualitätsverlust gelagert werden. Weil sie lösungsmittelfrei sind, können sie bedenkenlos in geschlossenen Räumen verwendet werden.

UNIVERSAL TRANSPARENT/ UNIVERSAL WEISS

Universalkleber für fast alle Materialien

PVC / KABEL

Für PVC: zum Sichern von Kabeln, Teppichboden, Bodenbelägen usw.

HOLZ

Klebt Holz, Pressspan, Sperrholz, Leisten, Balsaholz, Melamin, laminierten Kunststoff usw.

LEDER

Reparieren Sie beschädigte Schuhe oder Taschen mit unserem Leder-Kleber. Klebt Leder, Wildleder, Nubuk usw.

METALL

Perfekt zum Verbinden kleiner Metallteile, Schmuck etc. Klebt Kupfer, Zinn, Messing, Aluminium, Eisen usw.

TEXTILIEN

Klebt alle Textilien z. B. aus Baumwolle, Leinen usw.

SANITÄR

Der ideale Kleber für Fliesen und Keramik. Auch zum Verfugen und Abdichten in Badezimmern und anderen Feuchträumen.

NIEDERTEMPERATUR:

Spezialkleber für Materialien wie Glas, Keramik, Styropor usw. Geeignet für Kunsthandwerk, Hobby und Floristik.

NIEDERTEMPERATUR GLITZERKLEBER

Der ideale Kleber zum Basteln und Dekorieren sowie für hitzeempfindliche Materialien. Geeignet für Kunsthandwerk, Hobby und Floristik.



basteln & dekorieren



reparieren



Kabel befestigen



Leisten, Fugen und Bodenbefestigung



hitzeempfindliche Materialien



Kleberarten



universal transparent



universal weiß



PVC / Kabel



Holz



Leder



Metall



Textil



Sanitär



für hitzeempfindliche
Materialien

dekoriere

Glitzer
farbig





Rapid®

SVENSKEFFIXITY

ISABERG RAPID AB • Box 115

330 27 HESTRA, SWEDEN

Phone +46 370 33 95 00

Fax +46 370 33 95 02 • www.rapid.com